## お料理メモに記載している計量単位

●米の計量は付属の計量カップで行ってください。

●大さじ1= 15mL ●小さじ1= 5mL

### 普通の米、玄米、発芽玄米→「白米用」の計量カップで(1カップ = 180mL) 無洗米専用」の計量カップで(1カップ=171mL)

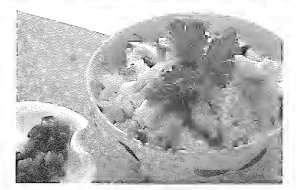
# 范围回顶

### メニュー: 炊きさみ を進びます

材料(4~5人分)			
米:3カップ	プ、)	薄口しょうゆ、	
鶏肉(またはしらす干し	)	<b>み</b> りん	
		… 各大さじ11/2	
油あげ・・・・・ 1/2枚	文 A	塩・・・小さじ1/2	
にんじん・・・・35	g	だしの素 ‥‥	
こんにゃく35	g l	小さじ1/2	
ごぼう・・・・ 35	g∜∓U	しいたけのもどし汁、	
干ししいたけ	網され	や(ゆでる) またはみつば	
2~3*	σ.		

### つくり方

- 11cm角に切った鶏肉と、一度熱湯に通して(油 抜き)小さめのたんざくに切った油あげをA に5分間つけておきます。
- 2にんじんは小さめのたんざくに切ります。こん にゃくはたんざくに切り、熱湯に通してざるに あげておきます。ごぼうはささがきにし、水に さらしてアクを抜き、ざるにあげておきます。 干ししいたけは水でもどして石づきを取り、細 切りにします。



- 3干ししいたけのもどし汁に1のつけ汁を加え、全体 をよく混ぜておきます。
- 4米は洗って3を加え、 自米 の水位目盛3まで水を たして、なべの底からよく混ぜます。
- 51と2の具を4の米の上に平らにのせます。
- 6 メニュー キーを押して 炊きこみ を選び、続い て(炊飯)キーを押します。
- 7保温になれば、混ぜてほぐします。
- 8器に盛り、絹さややみつばをかざります。

# 计重新的

## メニュー おかゆ を選びます

# 材料(4~5人分) 青菜類(あれば春の七草※、なければその他の野菜類) 75g

### つくり方

- 1 青菜類は洗って熱湯でゆで、水にとって冷まし、水 けを絞って小口切りにしておきます。
- 2米は洗い、おかめの水位目盛1まで水を入れます。
- 3 メニュー) キーを押して おかゆ を選び、続いて (炊飯)キーを押します。
- 4保温になればふたを開け、1と塩を加えて軽く混 ぜます。または、器に盛り、1を上にのせます。

### ●おかゆを炊く場合は…

- ①必ずおかゆメニューを選ぶ
- ②「七草がゆ」などの青菜を入れるおかゆをつ くる場合は、青菜はあらかじめゆでておき、お かゆが炊き上がってから加える

以上のことを守らないと、ふきこぼれや圧力 調整装置および安全弁の目詰まりの原因とな り危険です。



※春の七草:セリ、ナズナ、ゴギョウ、ハコベラ、 ホトケノザ、スズナ (カブ)、 スズシロ(ダイコン)の7種

# 山東的でわ

HWI/A. E.L.AN

<b>材料(4~5人刀)</b>	
もち米・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・3カップ
山菜水煮(パック入り)・・・・・・・・	75g
<b>、</b> [みりん ····································	…・大さじ1
A { みりん・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · 小さじ1

### つくり方

- 1米は洗い、ざるにあげて30分以上水切りします。
- 21をなべに入れてAを加え、あるのの水位目盛 3まで水をたし、なべの底からよく混ぜます。そ の上に水切りした山菜水煮を平らにのせます。
- 3 メニュー・キーを押して おこわ を選び、続いて (炊飯)キーを押します。
- 4保温になれば、混ぜてほぐします。
- ●もち米にうるち米を混ぜて炊く場合は、水加減を 水位目盛より少し多めにしてください。



メニュー:おこわる達のます



材料(4~5人分)	
The Control of the Co	
玄米	3カップ
	887 7 7 79
鶏肉	··· 80g
###	44
油あげ	······1枚
にんじん、こんにゃく、ごぼう	各35g
A{ 薄口しょうゆ	大さじ3
A 7.6,	
しめりん ・・・・・・	たさじた
(000/0	(00/2

### つくり方

- 1 鶏肉は1cm角に切り、油あげは一度熱湯に通して (油抜き)小さめのたんざくに切ります。
- 2 にんじん、こんにゃくはたんざくに切り、こんにゃく は熱湯に通してざるにあげておきます。ごぼうは ささがきにして水にさらしてアクを抜き、ざるにあ げておきます。
- 3 米は洗ってAを加え、20米の水位目盛3まで水 をたして、なべの底からよく混ぜます。
- 41と2の具を3の米の上に平らにのせます。
- 5 メニュー・キーを押して 玄米 を選び、続いて (炊飯)キーを押します。
- 6 保温になれば、混ぜてほぐします。



- ●玄米は、もみ殼などを取り除く程度に洗ってくだ さい。
- ●米に具を加えて炊く場合は、 1.OLサイズでは1~4カップの間で、1.5Lサイズで は2~6カップの間で、1.8Lサイズでは2~6カップ の間で炊いてください。

- 必ず差込みプラグを抜き、本体・なべが冷えてから行ってください。
- ●シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類 (ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。

# 外側のお言えれ

### 外側

せっけん液を含ませたあと、固くしぼっ たふきんでふく

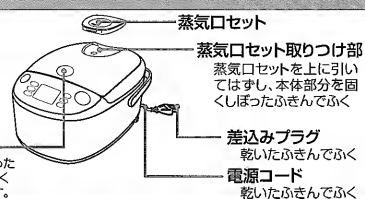
操作部は乾いたふきんでふく

●化学ぞうきんを使うときは、強くふ いたり長い時間触れさせないでくだ さい。

### プッシュボタン・

プッシュボタンの周囲に生米などが入った ときは竹ぐしやつまようじで必ず取り除く

●外ぶたが開かなくなることがあります。

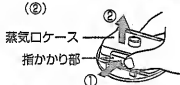


# 表気ロセットのお手入れ るみんはされてから行ってくたさい

蒸気口セットの外側、内側は水で流し洗いする

### 蒸気ロセットの分解方法

1.蒸気ロケースの指かかり部を 押しながら(①)上方向に開く



2.蒸気ロケースを斜め 上方向(③)にはずす 蒸気ロケース



3.蒸気ロバッキンを切り 欠き部よりはずす



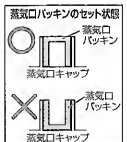
切り欠き部

蒸気ロセットの組み立て方法

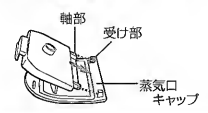
欠き部を合わせて取りつける

1.蒸気ロパッキンの凸部と蒸気ロキャップの切り

蒸気口 パッキン 凸部 交口



2.蒸気ロキャップの受け部(2ヵ所)に蒸気ロケー スの軸部(2ヵ所)を差し込み、指かかり部がカ チッというまで確実に閉める



# しゃもじ・しゃもじ受け・なべのお手入れ

### スポンジなどのやわらかいもので洗う

キャップ

汚れが気になる場合は中性洗剤(食器用洗剤)を使って洗う

なべのフッ素皮膜は傷がつくと、はがれる原因になりますので、ていねいなお取り 扱いをお願いします。フッ素皮膜を傷めないために次のことをお守りください。

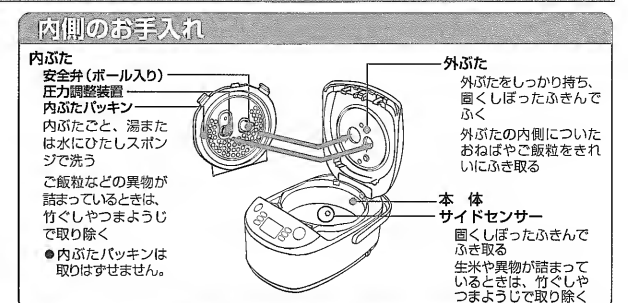
- ■スプーンや茶わんなど入れて洗わない
- ■みがき粉やたわしなどで洗わない
- ■酢は使わない

切り欠き部

■調味料を使ったときは早めにお手入れする

### なべのフッ素皮膜は使用により消耗します。

●色むらができたり、はがれることがありますが、 性能や衛生上の支障や、人体への影響(害)は ありません。



# 内がたのはずし方。つけ方

### はずし方

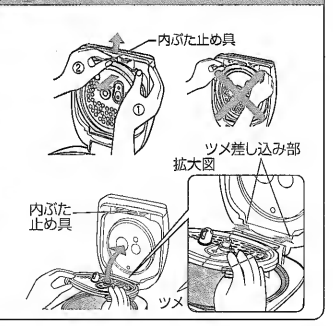
内ぶたとっ手を片手でささえながら(①)、 内ぶた止め具を押し上げて(②)はずす

●内ぶた止め具を押し上げずに内ぶた とつ手を持って引っ張らないでください。 (内ぶたまたは外ぶたの故障の原因に なります。)

### つけ方

内ぶたのツメ(2ヵ所)を外ぶたのツメ差 し込み部に合わせて内ぶた止め具が力 チッと音がするまで押し込む

●取りつけるときは外ぶたパッキンを内 ぶたで引っかけないでください



- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有償)してく ださい。
- ●交換の際には製品の型名および部品名をご確認 のうえ、お買い上げの販売店でお求めください。

	部品番号
な べ(1.0Lサイズ)	B247
な べ(1.5Lサイズ)	B248
な べ(1.8Lサイズ)	B249
放熱板セット(1.OLサイズ)	C96
放熱板セット(1.5・1.8Lサイズ)	C97
しゃもじ	SHAKN
無洗米専用計量カップ	61-7824

# 故障かなと思ったとき

●修理のお問い合わせまえに、一度お調べください。

症状	●お調べいただくこと
	●傾いた場所で水加減をすると、水量が多くなったり、少なくなったりして、ご飯のかたさがかわります。
ご飯が、かたい	●銘柄、産地、保存期間(新米・古米)などにより、ご飯のかたさかかわります。
やわらかい	●室温・水温などにより、ご飯のかたさがかわります。
	●タイマー予約炊飯をすると、ご飯がやわらかくなることがあります。
	●白米急速炊飯をすると、ご飯がかためになります。
	●なべの底やサイドセンサーにご飯粒や米粒などの異物がつい
で飯が、ひどく焦げる	でいるためです。
	●洗米が不十分で、ぬかが残っているためです。 
	●おかゆを炊くときにおかゆ以外のメニューで炊いていませんか?
炊飯中にふきこぼれる	● 蒸気ロセットをつけ忘れていませんか?
	●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか?
Market and the same of the sam	●差込みプラグをコンセントに差し込みましたか?
炊飯できない キー操作できない	●表示部に「E01」、「E02」など表示していませんか? → P22
1 3811 - 2 - 2 - 2	<ul><li>●なべが入っていますか? → なべを入れてください。</li><li>—————————————————————————————————</li></ul>
	●「ジー」音は、マイコンが火力調節をしている音です。
	●「ブー」音は、内部の熱を外に出すために、ファンが回っている 音です。
炊飯・保温中に音が	ョ C 9 。 ▶ ● 「ブー」音は、炊飯中に圧力を調整している音です。
する	●「カチャ」音は、炊飯中に圧力を制御する装置が動く音です。
	●「ゴロゴロ」音は、炊飯中に安全弁のボールが動き、圧力を調整
	する音です。
	●内ぶた…落としたりして変形していたり、内ぶたパッキンが切
外ぶたと本体の間から	れていないかを調べてください。
蒸気がもれる	●圧力調整装置…穴が詰まっていないか、異物がかみこんでいないかを調べてください。
	●安全弁…中に入っているボールが動くかを調べてください。

	症状	●お調べいただくこと
保温	保温中、ご飯がにおう 変色する 乾燥する ひどくつゆがつく	<ul> <li>□ 12時間以上の標準の保温をしていませんか?</li> <li>□ 少量のご飯を保温していませんか?</li> <li>□ 心やもじを入れたまま保温していませんか?</li> <li>□ 冷めたご飯をあたため直していませんか?</li> <li>□ 炊き上がったご飯をよくほぐしましたか? → 炊き上がったご飯をよくほぐしてください。</li> <li>□ 洗米が不十分で、ぬかが残っているためです。</li> <li>□ 米や水の種類により、炊き上がり後のご飯が黄色くみえることがあります。</li> <li>□ 炊きこみご飯を炊いたあとは、においが残ることがあります。</li> <li>→ 念入りになべを洗ってください。</li> </ul>
3	予約をすると すぐに炊飯がはじまる	<ul><li>●現在時刻は合っていますか? → 時計は24時間表示です。 もう一度、調べ直してください。</li><li>●タイマー予約炊飯のおすすめ時間未満に設定した場合は、すぐ に炊飯がはじまります。</li></ul>
10	予約時刻に炊けない	●現在時刻は合っていますか? → 時計は24時間表示です。 もう一度、調べ直してください。
	予約できない	<ul><li>予約操作の最後に「炊飯」キーを押しましたか? → 「炊飯」 キーを押さないと、タイマー予約は完了しません。</li><li>「7:00」が点滅していませんか? → 時刻合わせしないと 予約を受けつけません。</li></ul>
その他	停電が起こったら	<ul> <li>ご飯を炊きながら、電気ポットで湯を沸かしたり、電子レンジをお使いになると定格電流を超えてブレーカーが下りることがあります。→ 炊飯ジャーは単独のコンセントでお使いください。ブレーカーを復帰させたとき、停電時間が10分未満なら継続して炊きはじめます。</li> </ul>

20

# こんな表示をしたとき

### ●お調べいただくこと 表示 EDZ EDI ●故障です。→ お買い上げの販売店または弊社のお客様ご 相談窓口までご連絡ください。 EOT ●異常な電圧が入った場合、故障防止のために動作を停止し E 05 ます。→ コンセントの定格電圧を確かめて、正しい電圧 または別のコンセントをお使いください。 なべの入れ忘れです。→ なべを確実に入れてください。 HUH ●ふたセンサーまたはサイドセンサーが高温になっています。 HOI HOZ → 「とりけし」キーを押し、ふたを開け約15分間冷ましてく ださい。(やけどにご注意ください。) ●内蔵のリチウム電池が切れています。 差込みプラグを抜くと表示や記憶(現在時刻・メニュー・ 表示が消えた 保温状態)は消えますが、差込みプラグを差し込み、時刻 を合わせ直すと通常どおり使えます。 取りかえられる場合は、お買い上げの販売店または弊社の が点滅する お客様ご相談窓口にご依頼ください。有償で電池をお取り かえいたします。 ●差込みプラグをいったん抜いて、もう一度差し込んでくだ 表示が さい。 → 「7:00」が点滅しますので、時刻を合わせ直 おかしくなる してください。

### 長年で使用の圧力IH炊飯ジャーの点検を! 鐵高計暨 **こ** あ ● ご使用中、電源コード・差込みプラグが異常に こんな症状のときは、故障 んり熱くなる 使用中止 なま ● 焦げくさいにおいがする や事故の防止のため、必ず **症せ** ●製品の一部に割れ、がたつき、ゆるみがある 販売店に点検(有料)をご **次ん** ●炊飯中、底部のファンが回っていない 相談ください。 (**はか**) ●その他の異常や故障がある

### 1. 保証書の内容のご確認と保存のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い 上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に 保存してください。

### 2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

### 3. 修理をお申しつけされるとき

### ≪保証期間中≫

お問い合わせください。

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参くだ さい。保証書の記載内容に基づき修理いたします。

### ≪保証期間を経過しているとき≫

で転居やご贈答などでお困りの場合、弊社

消耗品・部品のご購入専用ページ

http://www.zojirushi-fresco.com/

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたし ます。

### 4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造打 ち切り後 6年間

※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

### 5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料、部品代、出張料などで構成されてい ます。

「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整 修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。 「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の 費用です。

■お客様ご自身での修理、分解や改造は絶対にしな いでください。

### 修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入な お客様ご相談センター どのご相談は、まずお買い上げの販売店に

# **20570-011874**

ナビダイヤル 市内通話料金でご利用いただけます

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日、弊社休業日を除く)

- 携帯電話・PHSでのお問い合わせ Tel (06)6356-2451
- ●ファクシミリでのお問い合わせ Fax (06)6356-6143 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話番号・ Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

	型	3 🔷 💮	NP-HS10	NP-HS15	NP-HS18	
炊飯	白米·白米急	速	0.09~1.0 [0.5~5.5]	0.18~1.5 [1~8.3]	0.18~1.8 [1~10]	
		無洗米	0.09~0.94 [0.5~5.5]	0.17~1.42 [1~8.3]	0.17~1.71 [ <b>1</b> ~10]	
飯容量	炊きこみ		0.09~0.72 [0.5~4]	0.36~1.08 [2~8]	0.36~1.08 [2~6]	
		無洗米	0.09~0.68 [0,5~4]	0.34~1.03 [2~6]	0.34~1.03 [2~6]	
約	すしめし		0.18~1.0 [1~5.5]	0.18~1.5 [1~8.3]	0.18~1.8 [1~10]	
<u>ا</u> ك		無洗米	0.17~0.94 [1~5.5]	0.17~1.42 [1~8.3]	0.17~1.71 [1~10]	
	おかゆ		0.09~0.27 [0.5~1.5]	0.09~0.36 [0.5~2]	0.09~0.45 [0.5~2.5]	
内		無洗米	0.09~0.26 [0.5~1.5]	0.09~0.34 [0.5~2]	0.09~0.43 [0.5~2.5]	
は力	おこわ		0.18~0.72 [1~4]	0.36~1.08 [2~6]	0.36~1.08 [2~6]	
リップ		無洗米	0.17~0.68 [1~4]	0.34~1.02 [2~6]	0.34~1.02 [2~6]	
数	玄米·玄米活	性	0.18~0.72 [1~4]	0.36~1.26 [2~7]	0.36~1.44 [2~8]	
	発芽玄米		0.09~0.72 [0.5~4]	0.36~1.26 [2~7]	0.36~1.44 [2~8]	
定	定格		交流 100V 1230W 50/60Hz	交流 100V 1350W 50/60Hz	交流 100V 1350W 50/60Hz	
平	平均保温時消費電力		26W	32W	34W	
炊 飯 方 式			压力IH(誘導加熱)方式			
電源コードの長さ			1.0m(コードリールつき)			
ቃ	外 形 寸 法(約cm)		幅25×奥行36×高さ20	幅27.5×奥行39.5×高さ21.5	幅27.5×奥行39.5×高さ23.5	
質	質量		約4.7kg	約5.5kg	約6.0kg	

- ●取り消し状態(炊飯・保温をしていないとき)の消費電力は、約0.9Wです。
- ●平均保温時消費電力は、室温20℃で最大炊飯容量の場合です。
- ●特定地域(高い山・厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。 こうした場所での使用はなるべくおさけください。

を出し の窓口「お客様ご相談センター」にお問い 合わせください。 所在地、電話番号などは変更になることが ありますので、あらかじめご了承ください。 設定 ホームページのご案内

101

22